This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PRODUCTION OF GRID FOR LEAD ACID BATTERY PLATE

Patent Number:

JP56032678

Publication date:

1981-04-02

Inventor(s):

MORINARI RYOSUKE

Applicant(s):

SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD

Requested Patent:

F JP56032678

Application Number: JP19790109460 19790828

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/82; H01M4/68; H01M4/74

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a grid with light weight and high mechanical strength by expanding or punching a glass-lead composite sheet, in which glass fibers and lead are combined, to form a grid. CONSTITUTION: A glass fiber tape 2 which has been pre-treated by dipping in a heated sodium metal bath so as to be wettable with lead is draw from a coil 1 and led to an alloying furnace 3. In the furnace 3, the glass fiber tape 2 is dipped in a molten lead bath 4 heated at 350-360 deg.C to form a lead-sodium alloy layer on the surface of the glass fiber tape 2. The tape 2 is led to coating equipment 5 which comprises a container 6 for molten lead 4, burner 7, drum 8 and etc. to apply lead on the glass fiver tape 2', the tape 2" which is provided with lead of a desired thickness is processed with finishing rolls 9 to smoothen the surfaces and control finely the thickness, and then led to a grid making machine 11 to expand and punch the same to form networks as a grid.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-32678

f) Int. Cl.³H 01 M 4/82

識別記号

庁内整理番号 7239—5H 7239—5H 7239—5H **劉公開** 昭和56年(1981)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

の鉛蓄電池極板用格子体の製造方法

4/68

4/74

②特

願 昭54-109460

29出

超54(1979)8月28日

@発 明 者

森成良佐 東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 勝木弌朗

明 組 書

1. 発明の名称 鉛蓄電無板 用格子体の製造 方法

2. 特許請求の範囲

船に対する山れ性を向上させたガラス機能を 船の融液中に浸漬してガラス機能と船とを一体 化せしめることによりガラスー船被合材料のシートを作成し、次いで放シートに対してエキスパンド加工あるいは打扱加工等を施して格子体 とすることを特徴とする船書電池観視用格子体

1. 発明の詳細な説明

本発明は 伯帯電池 極板 用格子体の製造方法に係り、 従来のものに比べ着しく 軽量且つ機械的 強度が大きい格子体を得ることを目的とするも のである。

船書電池の観板は鉛アンテモン合金あるいは 鉛カルシウム合金等から成る格子体の目の間に 二酸化鉛あるいは海綿状鉛からなる活物質が充 項されてなり、格子体の製造方法にはいくつか あるが、最も一般的なものは簡素による方法で、
400~800℃の鉛合金の酵湯を150~
200℃程度に予熱した金型に餌込むことにより格子体とするものである。

この飼造による方法は長くいのの動造による方法は長くいのの動造による方法は長くいのの動造にはなってのの動造が可能となっている。しかしての動物では、13 作業を定めている。した、13 作業を対して、13 作業を受けるのでは、13 作業を受けるのでは、13 作業を受けるのでは、15 では、15 では、

- 2 -

持開昭56- 32678(2)

な数量割合を占めている自動車用鉛書電池に≫ いて、自動車の軽量化を図る上で問題が原刻で ある。

飾造以外の方法で格子体を製造することもも ちろん検討されて⇒り、そのうち最近実用化さ れたものにエキスパンド格子があるが、これは 鉛カルシウム合金で実用化されたもので、鉛合 合のシートにスリットを入れて≯き、スリット が広がって格子目となるように、引伸はす方法 (エキスパンド加工) によるものである。との方 法は連続的に供給されてくる鉛合金シートにい わゆるエキスパンド加工を施すだけであるから 着しく生産性が高く、シートの製造から行なえ は、循板製造工程を経歴完全に一貫洗れ作業と することができ、極端な省人化を図ることも可 **能である。しかし、との方法も軽量化という点** ではかなり否定的であり、鋳造による方法の場 合より困難であろうと言われている。その理由 は鋳造の場合のように機械的強度を受持つ格子 体の外枠の部分だけを内厚を厚くして他の部分

のと思われる。 さて格子体の軽量化をはかるために最も有効 なことは格子体を構成する材料を現在の鉛合金 からもっと密度の小さいものに代えることであ る。しかしながら格子体自体が希線機中に浸渍

は薄くするということが困難であり、どの部分

も一様な肉厚のものしかできないためで、それ 故活物質の保持能力を増すために鋳造による格

子と同じ程度の目の細かさを有するエキスパン

ド格子を作ったとすれば鋳造によるそれよりも

はるかに重いものとなってしまりからである。

さた鉛カルシウム合金の場合には、電池を使用

している間にくり返される電板反応により正価

何の格子体が伸び、そのために活物質が脱落して電池の寿命を短かくするという問題がある。

とれは一種の演奏生成物の体験事務が原因でこ

れにより生じた応力に対して伯カルシウム合金

が耐えられない為と言われているが。合金自体 の機械的性質、例えば引張強さを改善してやる

ことができればかたり抑制することができるも

に評価するとやはあるかとするとやな考えででは、からとするとや数を考え方が、などであるが、その1つのかったとしてののではなが、ないないのでは、ないないのでは、ないないのでは、ないないないのでは、ないないないないない。

されて使用される事を考えた場合、電池として

の特性はもとより生産コストまで入れて総合的

本発明は格子体の軽量化化対して上配の様を 現状の技術における問題点を無決するとともに、 高い強度、優れた信頼性を有する鉛書電池観板 用格子体の製造方法を提供するものである。

本発明はエキスペンド加工あるいは打被加工 等を施して格子体を構成する材料としてガラス 一鉛複合材料を作成して使用することを特徴と する。即ち縄鉛あるいは鉛合金とガラス繊維と

- - -

着し、しかる後にとれを善厳した鉛あるいは鉛

合金中に浸漬して鉛合金の層を形成する等の手

設をとる必要があり、着しく高価なるのになる。

持開昭56- 32678(3)

を組合せた。従来の鉛合金よりも比強度(引張) 強さ/密度)がはるかに大きい材料を格子体に 用いるものである。との種のガラス一鉛複合材 科は宝蓮での引張強さが20~30日/型であ り、親鉛の2個/叫、時効硬化板の鉛カルシウ ム合金の4~8㎏/蚰。同じく時効硬化板の鉛 アンチモン合金の8~9は/叫に比べて非常に 高いものであり、この高い強度は主としてガラグ ス繊維の強度に由来するものである。一方ガラ スー鉛複合材料の密度はガラス繊維と鉛との比 事にもよるが、上配した強度が得られる時の告 皮は1~8岁/出租皮である。この後は純鉛の 宜量にかけるそれが1139/ 叫てあるからこ の複合材料では30~40g小さなものとなっ てかり、上配した比強度でみると実に14~ 34倍の大きなものになる。とのような高い強 度を有しているため従来の鋳造で作られた鉛ー アンチモン合金の格子体、鉛ーカルシウム合金 の格子体に対して施とされていた時効硬化処理 は一切不要となる。

テープ 2'は次にコーテイング装置 5 に導かれる。 コーティング装置 5 は加熱装置を備えた溶融鉛 4 の容器を、パーナーで、ドラムを参からなり、 ととでガラス鉄錐テープ 2 は 再び商 融鉛 4 中 K 浸漬され、表面に鉛が付与される。 付与される 鉛の厚さの調整は善融鉛の温度、パーナーの火 奏の強さ、 ドラムの基度。 ドラムの 回転速度等 の制御により行ない。コーティング装置 5 でほ. 怪所定の厚さまで鉛が付与されたガラス観雑テ ープでは仕上ロールタにより表面の平滑化かよ び坂厚の数調整を行なった後、スリッター10 で毎の調整を終えて格子体加工装置11に導入 される。ととていわゆるエキスパンド加工ある いは打妆加工がなされ格子体としての網目が形 成される。そしてさらに次のカッター12に導 びかれ耳部の成形等がたされて目的とする鉛書 電池艦板用格子体18が形成される。

 本発明の一実施例を説明する。 図面は本発明の一実施例にかける工程図を示

図面は本発明の一実施例にかける工程図を示 したものである。

1 はシートの心材となるガラス繊維テープ2 のコイルで、とのテープの報かよび厚さは最終 的に作られる格子体の寸法、形状かよび強度等 によって決定される。ガラス根緒テープ2位予 め実空中で300℃程度に加熱した金属ナトリ ゥム海中に浸漬して鉛がぬれ易くなるように前 処理が施されていて、コイルから引き出されて 合金化ダンに導かれる。とこでガラス繊維テー プ2はヘリウム (He) の如き不活性ガス雰囲 気中で350~360℃に加熱された移駛鉛4 中に浸復され、約10分間相皮帯離鉛4中を進 行する間に、前処理でガラス繊維テープ3の表 面に付着した金属ナトリウムと菩敲鉛4とが反 応してガラス機能テープ2の表面に鉛ーナトリ ウム合金層が形成され、これによりガラス観線 ナーブ2に対して鉛がぬれる状態になる。との 様にして表面に合金層が形成されたガラス観線

-- 8 -

って作られた格子体とを用いて試験用船書電池 を製作し、営業用の乗用車に塔敷してほぼ同一 の走行条件のもとで所定の走行距離(50,000 km)に進したところで額板の状態を比較するた めの来車試験を行った。

実車試験終了後試験用鉛蓄電池を解体し、電板を取出して格子体の寸法変化、活物質の説解 状況を比較した。その結果鉛カルシウム合金製のものは前途した様に病会生成物の体療変化に

特開昭56- 32678(4)

超因するとみられる那級がかとり、ほとんどの正確板にかいて格子体がピャ様状に変形すると 共に活物質の現落も履所に見られたが、本勢明 による格子体は上配の様な格子体の変形はほとん んど見られず、また活物質の脱落は鉛カルシウ ム合金製のものに比べると非常にわずかであっ たので、以上の結果から本発明によるがラスー 鉛複合材料を用いた格子体が非常に優れている ことがわかった。

なか本文にかいてはガラス線線と純鉛を組合を せた場合について記したが、必ずしも純鉛を組合 とた場合について記したが、必ずしも純鉛を ることはなく、鉛書電池として要求される特性 性、さらに例えばエキスパンド加工時の加工性 等に応じて、純鉛の代りに従来より用いられて、 がの鉛カルシウム合金や鉛アンチモンとしても 使用可能である。さらにガラス線線としてがラス線線チーブを用いたが、テーブ以外の形状の な線線チーブを用いたが、テーブ以外の形状の ものを使用しても本発明によるガラス線線と鉛も ではなく、また本発明によるガラス線線 るいは船合金から成るガラスー船被合材料は船 書電池のペースト式を板ばかりでなく、クラット式を板にも適用可能であることは言うまでもない。

上述したように、本発明は軽量且つ機械的強 度に優れた格子体を容易に得ることができる点 工業的価値甚だ大なるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す工程図である。 1 はコイル、2、2、 だはガラス級様テープ、 8 は合金化炉、4 は溶融船、8 はコーテイング 装置、6 は容器、7 はパーナー、8 はドラム、 9 は仕上ロール、1 0 はスリッター、1 1 は格 子体加工装置、1 2 はカッター、1 8 は鉛書電 池飯板用格子体

代理人 册 木 式 朗

- 1 2 -

